

Grade	Nickel	Chrome	Moly	Iron	Titanium	Mn	Copper	Energy	Niobium
17-4	\$0.175	\$0.150	\$ -	\$0.076	\$ -	\$0.004	\$0.060	\$ -	\$ 0.032
2205	\$0.197	\$0.219	\$ 0.288	\$0.073	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
303	\$0.350	\$0.169	\$ -	\$0.078	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
304/304L	\$0.350	\$0.179	\$ -	\$0.077	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
310S	\$0.834	\$0.246	\$ -	\$0.059	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
316/316L	\$0.438	\$0.159	\$ 0.192	\$0.075	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
321	\$0.394	\$0.169	\$ -	\$0.077	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
410	\$ -	\$0.115	\$ -	\$0.093	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
1/2018 Averages:	Nickel	Chrome	Moly	Iron	Titanium	Mn	Copper	Energy	Niobium
	\$5.648	\$1.180	\$11.003	\$0.170	\$ -	\$0.672	\$3.223	\$ -	\$17.000

Total

\$0.4979

\$0.7770

\$0.5977

\$0.6066

\$1.1389

\$0.8643

\$0.6404

\$0.2072